

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDRG3**Nº de Catálogo: AMRe84702**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDRG3
Nombres Alternativos	NDRG3; Protein Ndr3; Protein NDRG3;;NDRG3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UGV2
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NDRG3 humano

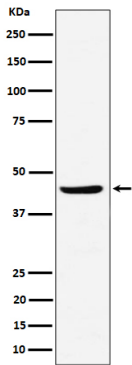
Antecedentes

Se prevé que participe en la transducción de señales. Se encuentra en el citoplasma.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NDRG3 en el lisado de células Raji.